Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/003151

International filing date: 25 February 2005 (25.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-059649

Filing date: 03 March 2004 (03.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 24 March 2005 (24.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

03.03.2005

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 3月 3日

出 願 番 号 Application Number: 特願2004-059649

[ST. 10/C]:

[JP2004-059649]

出 願 人
Applicant(s):

ソニー株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年11月26日





特許願 【書類名】 0390876803 【整理番号】 平成16年 3月 3日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 G06F 3/00 【国際特許分類】 【発明者】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 【住所又は居所】 佐藤 数史 【氏名】 【発明者】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 【住所又は居所】 矢ケ崎 陽一 【氏名】 【特許出願人】 【識別番号】 000002185 ソニー株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 100094053 【識別番号】 【弁理士】 隆久 佐藤 【氏名又は名称】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 014890 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】

要約書 1

9707389

【物件名】

【包括委任状番号】

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

第1の量子化スケールで第1の量子化が行われた後に逆量子化されて得られた被処理デ ータに第2の量子化を施すデータ処理装置であって、

前記第1の量子化スケールを基に、第2の量子化スケールを生成する量子化スケール生 成手段と、

前記量子化スケール生成手段が生成した前記第2の量子化スケールを基に、前記被処理 データに前記第2の量子化を施す量子化手段と

を有するデータ処理装置。

【請求項2】

前記量子化スケール生成手段は、前記被処理データである画像データを構成する複数の ブロックデータの各々について、前記第1の量子化スケールを基に前記第2の量子化スケ ールを生成し、

前記量子化手段は、前記ブロックデータの前記第2の量子化を、当該ブロックデータに 対応して前記第2の量子化スケール生成手段が生成した前記第2の量子化スケールを基に 行う

請求項1に記載のデータ処理装置。

【請求項3】

前記量子化スケール生成手段は、処理対象の前記ブロックデータあるいは当該ブロック データの周囲の前記ブロックデータを得るために前記第1の量子化で用いられた前記第1 の量子化スケールを基に、当該処理対象のブロックデータの複雑度を示す指標データを生 成し、当該指標データを基に当該処理対象のブロックデータの前記第2の量子化スケール を生成する

請求項2に記載のデータ処理装置。

【請求項4】

前記画像データ内の垂直方向に隣接した2つのブロック画像位置の各々に対応した2つ のブロックデータMBm(i),MBm(i+1)が、それぞれ前記第1の量子化スケー ν Qm(i),Qm(i+1)を基に前記第1の量子化が行われたものである場合、 前記量子化スケール生成手段は、

前記第1の量子化スケールQm(i), Qm(i+1)の双方を基に、前記ブロックデ - 夕MBm (i) を前記第2の量子化するとき用いる前記第2の量子化スケールQ (i) と、前記ブロックデータMBm (i+1)を前記第2の量子化するときに用いる前記第2 の量子化スケールQ(i+1)とを算出し、

前記量子化手段は、前記量子化スケール生成手段が算出した前記第2の量子化スケール Q (i) を基に前記ブロックデータMBm (i) に前記第2の量子化を施し、前記第2の 量子化スケールQ (i+1) を基に前記ブロックデータMBm (i+1) に前記第2の量 子化を施す

請求項3に記載のデータ処理装置。

【請求項5】

前記画像データがピクチャレベルでフィールド符号化される場合に、前記ブロックデー タMBm(i)を前記第2の量子化して得たブロックデータMBjt(i)を基に構成さ れる第1のフィールドデータと、前記ブロックデータMBm(i+1)を前記第2の量子 化して得たブロックデータMBjb(i)を基に構成され前記第1のフィールドデータと 対になる第2のフィールドデータを生成する制御手段

をさらに有する請求項4に記載のデータ処理装置。

【請求項6】

前記画像データが前記2つのブロックデータMBm(i), MBm(i+1)を単位と してフィールド符号化される場合に、前記ブロックデータMBm (i), MBm (i+1) を前記第2の量子化してそれぞれ得たブロックデータMBj (i), MBj (i+1) を基に構成されるフィールドデータを生成する制御手段

をさらに有する請求項4に記載のデータ処理装置。

【請求項7】

前記量子化スケール生成手段は、前記第1の量子化スケールQm(i), Qm(i+1)) を引数とした所定の関数を基に量子化スケールQaを特定し、当該特定した量子化スケ $-\mu Q a e$ 基に、前記第2の量子化スケールQ (i), Q (i+1) を算出する 請求項4に記載のデータ処理装置。

【請求項8】

前記量子化スケール生成手段は、前記第1の量子化スケールQm(i), Qm(i+1)) のうち小さい方を量子化スケールQaとする前記関数を基に、前記量子化スケールQa を特定する

請求項7に記載のデータ処理装置。

【請求項9】

前記量子化スケール生成手段は、(Qm(i)+Qm(i+1)+1)/2を演算して 量子化スケールQaを算出する前記関数を基に、前記量子化スケールQaを特定する 請求項7に記載のデータ処理装置。

【請求項10】

前記量子化スケール生成手段は、処理対象の前記ブロックデータが属するフィールドデ ータあるいはフレームデータ内の全ての前記ブロックデータの前記量子化スケールQaの 平均値aveを算出し、

前記処理対象のブロックデータの前記量子化スケールQaを前記平均値aveで除算し てアクティビティNactを算出し、

前記アクティビティNactを基に、前記処理対象のブロックデータの前記第2の量子 化スケールを算出する

請求項7に記載のデータ処理装置。

【請求項11】

第1の量子化スケールで第1の量子化が行われた後に逆量子化されて得られた被処理デ ータに第2の量子化を施すデータ処理方法であって、

前記第1の量子化スケールを基に、第2の量子化スケールを生成する第1の工程と、 前記第1の工程で生成した前記第2の量子化スケールを基に、前記被処理データに前記 第2の量子化を施す第2の工程と

を有するデータ処理方法。

【請求項12】

動画像データを第1の符号化方法で符号化して生成され、前記符号化の過程で第1の量 子化スケールを基に第1の量子化を施して得られた符号化データを復号して復号データを 生成する復号手段と、

前記第1の量子化スケールを基に、第2の量子化スケールを生成する量子化スケール生 成手段と、

前記復号手段が生成した前記復号データを前記第1の符号化方法とは異なる第2の符号 化方法で符号化する過程で、前記量子化スケール生成手段が生成した前記第2の量子化ス ケールを基に、前記復号データに第2の量子化を施す量子化手段と

を有する符号化装置。

【書類名】明細書

【発明の名称】データ処理装置およびその方法と符号化装置

【技術分野】

[0001]

本発明は、画像データの量子化を行うデータ処理装置およびその方法と符号化装置に関 する。

【背景技術】

[0002]

近年、画像データをデジタルとして取り扱い、その際、効率の高い情報の伝送、蓄積を 目的とし、画像情報特有の冗長性を利用して、離散コサイン変換等の直交変換と動き補償 により圧縮するMPEG(Moving Picture Experts Group)などの方式に準拠した装置が、 放送局などの情報配信、及び一般家庭における情報受信の双方において普及しつつある。

MPEG方式では、符号化対象の画像データに直交変換を施して変換係数を生成し、当 該変換係数を所定の量子化スケールで量子化し、当該量子化された画像データを符号化す る。

ところで、MPEG方式では、符号化対象の画像の複雑度を基に、画像が複雑になるに 従って値を小さくするように量子化スケールを決定する。

[0003]

MPEG方式に続いて、さらなる高圧縮率を実現するH. 264およびJVT(Joint V ideo Team)と呼ばれる符号化方式が提案されている。

JVT方式の符号化装置では、MPEGで符号化された画像データを復号した後に、J VT方式で符号化する場合がある。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

ところで、上述した従来のJVT方式の符号化装置において、MEPG方式の符号化装 置で用いた量子化スケールを考慮せずに量子化を行うと、例えば、MPEG方式の符号化 装置で用いた量子化スケールより極端に大きな量子化スケールを選択してしまい、MPE G方式の符号化で保持された情報が粗い量子化により失われ画質を劣化させてしまう場合 が生じるという問題がある。

また、その逆に、上述した従来のJVT方式の符号化装置において、MPEG方式の符 号化装置で用いた量子化スケールより極端に小さな量子化スケールを選択し、少ない情報 に対して多数のビットを割り当ててしまい、画質を向上させることなく、符号化効率を低 下させてしまうという問題がある。

同様の問題は、MPEG方式やJVT方式以外の符号化方式についても生じる。

[0005]

本発明は上述した従来技術に鑑みて成され、第1の量子化が行われた後に逆量子化され て得られた被処理データに第2の量子化を施す場合に、画質と符号化効率との観点から適 切な上記第2の量子化を行うことを可能にするデータ処理装置およびその方法と符号化装 置を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0006]

上述した従来技術の問題点を解決するために、第1の発明のデータ処理装置は、第1の 量子化スケールで第1の量子化が行われた後に逆量子化されて得られた被処理データに第 2の量子化を施すデータ処理装置であって、前記第1の量子化スケールを基に、第2の量 子化スケールを生成する量子化スケール生成手段と、前記量子化スケール生成手段が生成 した前記第2の量子化スケールを基に、前記被処理データに前記第2の量子化を施す量子 化手段とを有する。

[0007]

第1の発明のデータ処理装置の作用は以下のようになる。

先ず、量子化スケール生成手段が、第1の量子化スケールを基に、第2の量子化スケー ルを生成する。

次に、量子化手段が、前記量子化スケール生成手段が生成した前記第2の量子化スケー ルを基に、前記被処理データに前記第2の量子化を施す。

[0008]

第2の発明のデータ処理方法は、第1の量子化スケールで第1の量子化が行われた後に 逆量子化されて得られた被処理データに第2の量子化を施すデータ処理方法であって、前 記第1の量子化スケールを基に、第2の量子化スケールを生成する第1の工程と、前記第 1の工程で生成した前記第2の量子化スケールを基に、前記被処理データに前記第2の量 子化を施す第2の工程とを有する。

[0009]

第3の発明の符号化装置は、動画像データを第1の符号化方法で符号化して生成され、 前記符号化の過程で第1の量子化スケールを基に第1の量子化を施して得られた符号化デ ータを復号して復号データを生成する復号手段と、前記第1の量子化スケールを基に、第 2の量子化スケールを生成する量子化スケール生成手段と、前記復号手段が生成した前記 復号データを前記第1の符号化方法とは異なる第2の符号化方法で符号化する過程で、前 記量子化スケール生成手段が生成した前記第2の量子化スケールを基に、前記復号データ に第2の量子化を施す量子化手段とを有する。

[0010]

第3の発明の符号化装置の作用は以下のようになる。

先ず、復号手段が、動画像データを第1の符号化方法で符号化して生成され、前記符号 化の過程で第1の量子化スケールを基に第1の量子化を施して得られた符号化データを復 号して復号データを生成する。

次に、量子化スケール生成手段が、前記第1の量子化スケールを基に、第2の量子化ス ケールを生成する。

次に、量子化手段が、前記復号手段が生成した前記復号データを前記第1の符号化方法 とは異なる第2の符号化方法で符号化する過程で、前記量子化スケール生成手段が生成し た前記第2の量子化スケールを基に、前記復号データに第2の量子化を施す。

【発明の効果】

[0011]

本発明によれば、第1の量子化が行われた後に逆量子化されて得られた被処理データに 第2の量子化を施す場合に、画質と符号化効率との観点から適切な上記第2の量子化を行 うことを可能にするデータ処理装置およびその方法と符号化装置を提供することができる

【発明を実施するための最良の形態】

[0012]

以下、本発明の実施形態に係わるJVT方式の符号化装置について説明する。

第1実施形態

本実施形態では、図1~図9を参照してJVT方式の符号化装置を説明する。

先ず、本発明の構成要素と本実施形態の構成要素との対応関係を説明する。

本実施形態において、アクティビティ算出回路53、レート制御回路54、並びに量子 化回路26の機能のうち量子化パラメータQPを基に量子化スケールを生成する機能が、 第1および第3の発明の量子化スケール生成手段に対応している。

また、本実施形態において、量子化回路26の機能のうち量子化スケールを基に量子化 を行う機能が、第1および第3の発明の量子化手段に対応している。

また、本実施形態において、MPEG2復号回路51が第3の発明の復号手段に対応し ている。

[0013]

図1は、本実施形態の通信システム1の概念図である。

図1に示すように、通信システム1は、送信側に設けられた符号化装置2と、受信側に

出証特2004-3107905

設けられた復号装置3とを有する。

通信システム1では、送信側の符号化装置2において、離散コサイン変換やカルーネン ・レーベ変換などの直交変換と動き補償によって圧縮したフレーム画像データ(ビットス トリーム)を生成し、当該フレーム画像データを変調した後に、衛星放送波、ケーブルT V網、電話回線網、携帯電話回線網などの伝送媒体を介して送信する。

受信側では、受信した画像信号を復調した後に、上記変調時の直交変換の逆変換と動き 補償によって伸張したフレーム画像データを生成して利用する。

なお、上記伝送媒体は、光ディスク、磁気ディスクおよび半導体メモリなどの記録媒体 であってもよい。

図1に示す復号装置3は符号化装置2の符号化に対応した復号を行う。

以下、図1に示す符号化装置2について説明する。

図2は、図1に示す符号化装置2の全体構成図である。

図2に示すように、符号化装置2は、例えば、A/D変換回路22、画面並べ替え回路 23、演算回路24、直交変換回路25、量子化回路26、可逆符号化回路27、バッフ ァ 2 8、逆量子化回路 2 9、逆直交変換回路 3 0、再構成回路 3 1、デブロックフィルタ 32、メモリ33、イントラ予測回路41、動き予測・補償回路42、選択回路44、M PEG2復号回路51、ピクチャタイプバッファメモリ52、アクティビティ算出回路5 3およびレート制御回路54を有する。

[0015]

以下、符号化装置2の概要を説明する。

符号化装置2では、MPEG2復号回路51においてMEPG2で符号化されたMPE G画像データS11を復号して画像データS51を生成し、画像データS51をJVT方 式で符号化する。

MPEG2復号回路51は、MEPG2の符号化過程における量子化(本発明の第1の 量子化)で用いられた各マクロブロックMBの量子化スケールQm(本発明の第1の量子 化スケール)を、上記復号においてMPEG画像データS11から抽出してアクティビテ ィ算出回路53に出力する。

アクティビティ算出回路53は、後述するように、量子化スケールQmを基に、アクテ ィビティNactを算出し、これをレート制御回路54に出力する。

レート制御回路 5 4 は、アクティビティ算出回路 5 3 から入力したアクティビティN a c t を基に、各マクロブロックMBの量子化パラメータQPを算出し、これを量子化回路 26に出力する。

量子化回路26は、レート制御回路54から入力した量子化パラメータQPを基に決定 した量子化スケール(本発明の第2の量子化スケール)を用いて、画像データS25を量 子化(本発明の第2の量子化)する。

$[0\ 0\ 1\ 6]$

次に、MPEG2とJVTとの符号化方式について説明する。

MPEG2およびJVTの何れの場合でも、符号化装置に入力される画像データには、 順次走査画像データと、飛び越し走査画像データとがあり、フィールドデータを単位とし た符号化(フィールド符号化)と、フレームデータを単位とした符号化(フレーム符号化)とが選択できる。

MPEG2では、マクロブロックを単位として、例えば、図3 (A) に示すように、1 6 画素×16 画素のデータで構成されるマクロブロックMBをフレーム符号化してもよい し、図3(B)に示すように、トップフィールドデータおよびボトムフィールドデータ毎 に、16画素×8画素のデータに分割してフィールド符号化してもよい。

[0017]

また、JVTでは、図4(A),(B)に示すようにピクチャ単位での符号化と、図5 に示すようにマクロブロック単位での符号化とを選択できる。

ピクチャ単位での符号化としては、図4 (A)に示すフレーム符号化と、図4 (B)に

示すフィールド符号化とを選択できる。

また、マクロブロック単位での符号化としては、単数のマクロブロックを単位としてフレーム符号化またはフィールド符号化を行う場合と、図5に示すように2つのマクロブロックMB(MBペア)、すなわち16画素×32画素のデータを単位としてフレーム符号化またはフィールド符号化を行う場合とを選択できる。

[0018]

また、本実施形態では、図 6 に示すように、MPEG 2 復号回路 5 1 で復号されて得られた画像データ S 5 1 を構成するフレームデータ F R __m内の垂直方向で隣接した各マクロブロック M B (i) , M B (i+1) は、過去に行われた M P E G 符号化において、それぞれ量子化スケール Q m (i) , Q m (i+1) を基に量子化が行われている。

MPEG2復号回路51は、MPEG画像データS11を復号する過程で、上記量子化スケールQm(i), Qm(i+1)を抽出して、アクティビティ算出回路53に出力する。

なお、マクロブロックMB(i), MB(i+1)に対応したMPEG画像データS11内のマクロブロックMBの各々には、量子化スケールQm(i)とQm(i+1)との双方が含まれている。

[0019]

また、 $\int V T$ 方式でピクチャを単位としてフィールド符号化された場合には、 $\int V T$ 画像データS 2 には、図 6 に示すように、マクロブロックMBm (i) に対応したトップフィールド TF_{ij} 内のマクロブロックMBj t (i) にその量子化に用いられた量子化スケールQj t (i) が含まれる。また、マクロブロックMBm (i+1) に対応したボトムフィールドBF_j内のマクロブロックMBj b (i) にその量子化に用いられた量子化スケールQj b (i) が含まれる。

[0020]

一方、さらに、JVT方式でマクロブロックペアを単位としてフィールド符号化された場合には、JVT画像データS2には、図7に示すように、マクロブロックMBm(i)に対応したマクロブロックMBj(i)と、マクロブロックMBm(i+1)に対応したマクロブロックMBj(i+1)とが同じフィールド $FI_{-}j$ 内に配置される。

マクロブロックMBj(i)には、その量子化に用いられた量子化スケールQj(i)が含まれ、マクロブロックMBj(i+1)には、その量子化に用いられた量子化スケールQj(i+1)が含まれる。

[0021]

以下、符号化装置2の構成要素について説明する。

A/D変換回路 2 2 は、入力されたアナログの輝度信号 Y、色差信号 P b , P r から構成される被符号化画像データ S 1 0 をデジタルの画像データ S 2 2 に変換し、これを画面並べ替え回路 2 3 に出力する。

画面並べ替え回路 23 は、A/D変換回路 22 から入力した画像データ S22 あるいは MPEG 2 復号回路 51 から入力した画像データ S51 を、そのピクチャタイプ I, P, Bからなる GOP (Group Of Pictures) 構造に応じて、符号化する順番に並べ替えた画像 データ S23 を演算回路 24、イントラ予測回路 41 および動き予測・補償回路 42 に出力する。

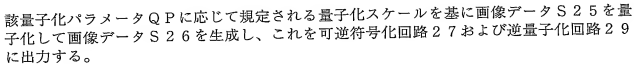
以下、本実施形態では、画面並べ替え回路23がが、MPEG2復号回路51から入力した画像データS51を処理する場合を例示する。

[0022]

演算回路24は、画像データS23と、選択回路44から入力した予測画像データPI との差分を示す画像データS24を生成し、これを直交変換回路25に出力する。

直交変換回路25は、画像データS24に離散コサイン変換やカルーネン・レーベ変換などの直交変換を施して画像データ(例えばDCT係数)S25を生成し、これを量子化回路26に出力する。

量子化回路 2 6 は、レート制御回路 3 2 から入力した量子化パラメータ Q P を基に、当出証券 2 0 0 4 - 3 1 0 7 9 0 5



[0023]

可逆符号化回路27は、画像データS26を可変長符号化あるいは算術符号化した画像 データをバッファ28に格納する。

このとき、可逆符号化回路27は、選択データS44がインター予測符号化を選択した ことを示す場合に、動き予測・補償回路58から入力した動きベクトルMVを符号化して ヘッダデータに格納する。

また、可逆符号化回路27は、選択データS44がイントラ予測符号化を選択したこと を示す場合に、イントラ予測回路41から入力したイントラ予測モードIPMをヘッダデ ータなどに格納する。

また、可逆符号化回路27は、各マクロブロックMBに、量子化回路26における量子 化で用いた量子化スケールを含める。

バッファ28に格納された画像データは、変調等された後に送信される。

[0024]

逆量子化回路29は、量子化回路26で用いた量子化スケールを基に、画像データS2 6を逆量子化して逆直交変換回路30に出力する。

逆直交変換回路30は、直交変換回路25で用いた直交変換の逆直交変換

逆量子化回路29から入力した逆量子化された画像データに、直交変換回路25の直交変 換に対応した逆直交変換を施して再構成回路31に出力する。

再構成回路31は、選択回路44から入力した予測画像データPIと、逆直交変換回路 30から入力した画像データとを加算して再構成画像データを生成し、これをデブロック フィルタ32に出力する。

デブロックフィルタ32は、再構成回路31から入力した画像データのブロック歪みを 除去した後に、これを参照画像データとしてメモリ33に書き込む。

[0025]

イントラ予測回路41は、例えばJVTにより予め規定されたイントラ予測モードのそ れぞれを基に、メモリ33から読み出した画像データを構成する各マクロブロックMBに イントラ予測符号を施して予測画像を生成し、当該予測画像データと画像データS23と の差分DIFを検出する。

そして、イントラ予測回路41は、上記複数のイントラ予測モードについてそれぞれ生 成した上記差分のうち最小の差分に対応するイントラ予測モードを特定し、当該特定した イントラ予測モードIPMを可逆符号化回路27に出力する。

また、イントラ予測回路41は、上記特定したイントラ予測モードによる予測画像デー タPIと、上記差分DIFとを選択回路44に出力する。

[0026]

動き予測・補償回路42は、図4および図5を用いて説明したように、画像データS2 3を、フレームデータおよびフィールドデータを単位として動き予測処理を行い、メモリ 33から読み出した参照画像データREFを基に動きベクトルMVを決定する。

すなわち、動き予測・補償回路42は、動きベクトルMVと参照画像データREFとに よって規定される予測画像データPIと、画像データS23との差分DIFを最小にする 動きベクトルMVを決定する。

動き予測・補償回路42は、予測画像データPIおよび差分DIFを選択回路44に出 力し、動きベクトルMVを可逆符号化回路27に出力する。

なお、動き予測・補償回路42は、ピクチャタイプバッファメモリ52から読み出した ピクチャタイプデータPIC__Tを基に、各フレームデータおよびフィールドデータを、 MPEG符号化で用いた同じピクチャタイプを採用して動き予測・補償処理を行う。

[0027]

選択回路44は、イントラ予測回路41から入力した差分DIFと、動き予測・補償回 路42から入力した差分DIFとを比較する。

選択回路44は、上記比較によりイントラ予測回路41から入力した差分DIFの方が 小さいと判断すると、イントラ予測回路41から入力した予測画像データPIを選択して 演算回路24に出力する。

選択回路44は、上記比較により動き予測・補償回路42から入力した差分DIFの方 が小さいと判断すると、動き予測・補償回路58から入力した予測画像データPIを選択 して演算回路24に出力する。

また、選択回路44は、イントラ予測回路41からの予測画像データPIを選択した場 合にはインター予測符号化を選択したことを示す選択データS44を可逆符号化回路27 に出力し、動き予測・補償回路58からの予測画像データPIを選択した場合にはイント ラ予測符号化を選択したことを示す選択データS44を可逆符号化回路27に出力する。

[0028]

MPEG2復号回路51は、例えば、MPEG画像データS11を入力し、MPEG画 像データS11をMPEG2で復号して画像データS51を生成し、これを画面並べ替え 回路23に出力する。

また、MPEG2復号回路51は、画像データS11のヘッダに含まれ各マクロブロッ クMBのピクチャの種類を示すピクチャタイプデータPIC_Tを、ピクチャタイプバッ ファメモリ52に書き込む。

MPEG2復号回路51は、MEPG2の符号化過程における量子化で用いられた各マ クロブロックMBの量子化スケールQmを、上記復号においてMPEG画像データS11 から抽出してアクティビティ算出回路53に出力する。

[0029]

ピクチャタイプバッファメモリ52に記憶されたピクチャタイプデータPIC__Tは、 選択回路44および動き予測・補償回路58によって読み出される。

[0030]

アクティビティ算出回路53は、MPEG2復号回路51から入力した量子化スケール Qmを基に、アクティビティNactを算出し、これをレート制御回路54に出力する。 図8は、JVT符号化において図6に示すようにピクチャ単位でフィールド符号化を行 う場合の図2に示すアクティビティ算出回路53における処理を説明するための図である

以下、図6に示すJVT画像データS2内のマクロブロックMBjt(i), MBjb (t) を生成するために用いられるアクティビティNactの算出を例示して説明する。 ステップST11:

アクティビティ算出回路53は、MPEG2復号回路51から図6に示すマクロブロッ クMBm (i) の量子化スケールQm (i) と、マクロブロックMBm (i+1) の量子 化スケールQm (i+1)とを入力する。

アクティビティ算出回路53は、トップフィールドTF_jに対して予め規定された下 記式(1) に示す関数 f t () の引数として、量子化スケールQ m (i), Q m (i+1)を入力して、量子化スケールQa_t(i)を特定する。

[0031]

【数1】

$$Qa_{t}(i) = ft(Qm(i), Qm(i+1))$$
...(1)

[0032]

アクティビティ算出回路53は、ボトムフィールドBF_ j に対して予め規定された下 記式(2)に示す関数 f b () の引数として、量子化スケールQm (i), Qm (i+1)を入力して、量子化スケールQa_b(i)を特定する。

[0033]【数2】

$$Qa_b(i)=fb(Qm(i), Qm(i+1))$$
...(2)

[0034]

関数 f t () , f b () としては、例えば、下記式(3)に示すように、量子化スケ ールQm (i), Qm (i+1) のうち小さい方を選択して量子化スケールQa_t (i),Qa_b(i)を特定する関数を用いる。

[0035]【数3】

$$Qa_t(i) = Qa_b(i) = min(Qm(i), Qm(i+1))$$
...(3)

[0036]

なお、関数 f t () , f b () としては、例えば、下記式(4)に示す演算により、 量子化スケールQa_t(i),Qa_b(i)を算出する関数を用いてもよい。

[0037]【数4】

$$Qa_t(i) = Qa_b(i) = (Qm(i) + Qm(i+1) + 1)/2$$

...(4)

[0038]

ステップST12:

アクティビティ算出回路53は、マクロブロックMBjt(i)が属するトップフィー ルドTF_ j 内の全てのブロックデータの量子化スケールQa_ t (i) の平均値ave Qa_tを下記式(5)を基に算出する。

[0039] 【数 5 】

aveQa_t=
$$(1/N)\sum_{i\in\Omega t}Qa_t(i)$$
 ...(5)

[0040]

また、アクティビティ算出回路53は、マクロブロックMBjb(i)が属するボトム 出証特2004-3107905 フィールドBF__ j 内の全てのブロックデータの量子化スケールQa__ b (i) の平均値 aveQa__ b を下記式 (6) を基に算出する。

【0041】 【数6】

aveQa_b=
$$(1/N)\sum_{i\in\Omega B}$$
Qa_b(i) ...(6)

[0042]

ステップST13:

アクティビティ算出回路 53 は、下記式(7)に示すように、トップフィールドTF_ j に属するマクロブロック MB の各々について、ステップST11で算出した量子化スケール Q a_ t (i)を、ステップST12で算出した平均値 a v e Q a_ t で除算してアクティビティNact_t(i)を算出する。

【0043】 【数7】

Nact_t(i) =
$$Qa_t(i)$$
 / ave Qa_t ...(7)

[0044]

また、アクティビティ算出回路 53 は、下記式(8)に示すように、ボトムフィールド BF_j に属するマクロブロック MB の各々について、ステップ ST11 で算出した量子 化スケール Qa_b (i) を、ステップ ST12 で算出した平均値 $aveQa_b$ で除算してアクティビティ $Nact_b$ (i) を算出する。

【0045】 【数8】

[0046]

ステップST14:

[0047]

レート制御回路 54 は、アクティビティ算出回路 53 から入力したアクティビティ $Nact_t$ (i), $Nact_t$ (i) を基に、各マクロブロック MB の量子化パラメータ Q P を算出し、これを量子化回路 26 に出力する。

ここで、アクティビティNact_t(i), Nact_b(i)をアクティビティNact(i)で表すと、各マクロブロックMBの量子化パラメータQP(i)は下記式(9), (10)で示される。なお、式(9)において「round」は丸めによる整数化処理を示し、式(10)において、「QPr」は、JVT方式で規定された参照量子化パラメータであり、フィールドデータあるいはフレームデータに対して規定される。

出証特2004-3107905

【0048】 【数9】

$\triangle QP = round(log_{1,12}Nact(i))$

...(9)

【0049】 【数10】

$QP(i) = QPr + \Delta QP$

...(10)

[0050]

レート制御回路 5 4 は、上述したように生成した量子化パラメータ Q P (i) を量子化 回路 2 6 に出力する。

量子化回路26は、レート制御回路54から入力した量子化パラメータQP(i)に応じて規定される量子化スケールで、画像データS25を量子化して画像データS26を生成する。

なお、本実施形態では、量子化パラメータQP (i)が「6」増加すると、量子化スケールが2倍になるように規定されている。

[0051]

図9は、量子化スケールの決定、並びに量子化に関する符号化装置2の動作例を説明するための図である。

ステップST21:

MPEG2復号回路51は、MEPG2の符号化過程における量子化で用いられた各マクロブロックMBの量子化スケールQmを、上記復号においてMPEG画像データS11から抽出してアクティビティ算出回路53に出力する。

ステップST22:

ステップST23:

レート制御回路 5 4 は、ステップ S T 2 2 でアクティビティ算出回路 5 3 から入力したアクティビティNactを基に、各マクロブロックMBの量子化パラメータQPを算出し、これを量子化回路 2 6 に出力する。

ステップST24:

量子化回路 26 は、ステップ S T 23 でレート制御回路 54 から入力した量子化パラメータ Q P (i) に応じて規定される量子化スケールで、画像データ S 25 を量子化して画像データ S 25 を生成する。

[0052]

以下、MPEG画像データS11を復号した画像データS51をJVT方式で符号化する場合の符号化装置2の全体動作例を説明する。

先ず、MPEG2で符号化されたMPEG画像データS11が、MPEG2復号回路51に入力される。

次に、MPEG2復号回路51が、MPEG画像データS11を復号して画像データS51を生成し、これを画面並べ替え回路23に出力する。

このとき、MPEG2復号回路51が、MEPG2の符号化過程における量子化で用い

出証特2004-3107905

られた各マクロブロックMBの量子化スケールQmを、上記復号においてMPEG画像デ ータS11から抽出してアクティビティ算出回路53に出力する。

そして、アクティビティ算出回路53が、量子化スケールQmを基に、アクティビティ Nactを算出し、これをレート制御回路54に出力する。

そして、レート制御回路54が、アクティビティNactを基に、各マクロブロックM Bの量子化パラメータQPを算出し、これを量子化回路26に出力する。

[0053]

また、イントラ予測回路41においてイントラ予測が行われ、予測画像データPIと差 分DIFとが選択回路44に出力される。

また、動き予測・補償回路42において、動き予測・補償処理が行われ、動きベクトル MVが特定されると共に、予測画像データPIと差分DIFとが選択回路44に出力され る。

そして、選択回路44が、イントラ予測回路41から入力した差分DIFと、動き予測 ・補償回路58から入力した差分DIFとのうち小さい方の差分DIFに対応する予測画 像データPIを演算回路24に出力する。

[0054]

次に、演算回路24が、画像データS23と、選択回路44から入力した予測画像デー タPIとの差分を示す画像データS24を生成し、これを直交変換回路25に出力する。 次に、直交変換回路25が、画像データS24に離散コサイン変換やカルーネン・レー べ変換などの直交変換を施して画像データ(例えばDCT係数)S25を生成し、これを 量子化回路26に出力する。

次に、量子化回路26が、レート制御回路32から入力した量子化パラメータQPを基 に、当該量子化パラメータQPに応じて規定される量子化スケールを基に画像データS2 5を量子化して画像データS26を生成し、これを可逆符号化回路27および逆量子化回 路29に出力する。

次に、可逆符号化回路27が、画像データS26を可変長符号化あるいは算術符号化し た画像データをバッファ28に格納する。

[0055]

以上説明したように、符号化装置2では、MPEG2復号回路51で復号された画像デ ータS51をJVT符号化する場合に、MPEG画像データの各マクロブロックMBmの 生成に用いられた量子化スケールQmを基に、量子化回路26の量子化に用いる各マクロ ブロックの量子化パラメータQP(量子化スケール)を決定する。

そのため、符号化装置2によれば、量子化回路26の量子化に用いる量子化パラメータ QPを量子化スケールQmを使用せずに決定する場合に比べて、MPEG符号化における 量子化の特性を考慮して無駄の少ない高品質な量子化をJVT符号化において行うことが できる。

[0056]

また、符号化装置2によれば、上述したように、アクティビティ算出回路53において 、上記式(3),(4)に示すように量子化スケールQm(i),Qm(i+1)を基に 量子化スケールQ a __ t (i) , Q a __ b (i) を生成し、これを基に量子化回路 2 6 で 用いる量子化スケールを決定することで、MPEG方式の符号化で用いた量子化スケール より極端に大きなあるいは極端に小さな量子化スケールをJVT方式の符号化の量子化で 選択することを回避できる。

そのため、符号化装置2によれば、画質と符号化効率との観点から適切な量子化を量子 化回路26において行うことができる。すなわち、MPEG符号化で保持された情報をJ VT符号化において無駄に失ったり、MPEG符号化で既に失われた情報に対して不要に 大量のビットを割り当てることを回避できる。

[0057]

第2実施形態

上述した第1実施形態では、図6に示すようにピクチャ単位でフィールド符号化を行う

場合の図2に示すアクティビティ算出回路53の処理を説明した。

本実施形態では、図7に示すようにマクロブロックを単位としてフィールド符号化を行 う場合の図2に示すアクティビティ算出回路53の処理を説明する。

図10は、図7に示すようにマクロブロックを単位としてフィールド符号化を行う場合 の図2に示すアクティビティ算出回路53の処理を説明するためのフローチャートである

以下、図7に示すJVT画像データS2内のマクロブロックMBj(i), MBj(t +1) のアクティビティNactの算出を例示して説明する。

ステップST31:

アクティビティ算出回路53は、MPEG2復号回路51から図6に示すマクロブロッ $\phi M B m (i)
 の量子化スケール Q m (i) と、マクロブロック M B m (i+1) の量子$ 化スケールQm (i+1)とを入力する。

アクティビティ算出回路53は、予め規定された下記式(11)に示す関数f1()の 引数として、量子化スケールQm(i), Qm(i+1)を入力して、量子化スケールQa (i) を特定する。

[0058] 【数11】

Qa(i)=f1(Qm(i),Qm(i+1))

...(11)

[0059]

また、アクティビティ算出回路53は、下記式(12)に示すように、関数f2()の 引数として、量子化スケールQm(i),Qm(i+1)を入力して、量子化スケールQ a (i+1) を特定する。

[0060] 【数12】

Qa(i+1) = f2(Qm(i), Qm(i+1))

...(12)

[0061]

関数 f 1 () , f 2 () としては、例えば、前述した式(3), (4)と同様のもの が用いられる。

[0062]

ステップST32:

アクティビティ算出回路53は、マクロブロックMBj(i), MBj(i+1)が属 するフィールドFI_j内の全てのブロックデータの量子化スケールQa(i),Qa(i+1)の平均値aveQaを下記式(13)を基に算出する。

[0063] 【数13】

aveQa= $(1/N)\sum_{i\in\Omega}Qa(i)$

...(13)

ステップST33:

アクティビティ算出回路53は、下記式(14)に示すように、ステップST31で算 出した量子化スケールQa(i)を、ステップST32で算出した平均値aveQaで除 算してアクティビティNact(i)を算出する。

[0065]【数14】

Nact(i) = Qa(i) / aveQa

...(14)

[0066]

また、アクティビティ算出回路53は、下記式(15)に示すように、ステップST4 1で算出した量子化スケールQa (i+1) を、ステップST32で算出した平均値 a veQaで除算してアクティビティNact (i+1)を算出する。

[0067]

【数15】

Nact(i+1) = Qa(i+1) / aveQa

...(15)

[0068]

ステップST34:

アクティビティ算出回路53は、ステップST33で算出したアクティビティNact (i), Nact (i+1) をレート制御回路54に出力する。

[0069]

本実施形態によっても、第1実施形態と同様な効果が得られる。

[0070]

本発明は上述した実施形態には限定されない。

例えば、上述した実施形態では、符号化装置2において、JVT方式でフィールド符号 化を行う場合を例示したが、フレーム符号化を行ってもよい。

この場合には、例えば、図8に示すステップST12において、アクティビティ算出回 路53は、マクロブロックが属するフレームデータ内の全てのブロックデータの量子化ス ケールQaの平均値aveQaを算出し、これを基にアクティビティNactを生成する

また、上述した実施形態では、本発明の被処理データとして動画像データを例示したが 、本発明の被処理データは、静止画像データやオーディオデータであってもよい。

【産業上の利用可能性】

[0071]

本発明は、画像データを符号化する符号化システムに適用可能である。

【図面の簡単な説明】

[0072]

【図1】図1は、本発明は、本発明の第1実施形態の通信システムの構成図である。

【図2】図2は、図1に示す符号化装置の機能ブロック図である。

【図3】図3は、MPEG2方式で採用されるフレーム符号化およびフィールド符号 化を説明するための図である。

【図4】図4は、JVT方式で使用されるピクチャ単位でのフレーム符号化およびフィールド符号化を説明するための図である。

【図5】図5は、JVT方式で使用されるマクロブロック単位でのフレーム符号化およびフィールド符号化を説明するための図である。

【図 6 】図 6 は、MPEG画像データを、JVT方式でピクチャ単位のフィールド符号化を行う処理を説明するための図である。

【図7】図7は、MPEG画像データを、JVT方式でマクロブロック単位のフィールド符号化を行う処理を説明するための図である。

【図8】図8は、図2に示す符号化装置2において図6に示すようにピクチャ単位でフィールド符号化を行う場合の図2に示すアクティビティ算出回路における処理を説明するための図である。

【図9】図9は、図2に示す符号化装置における量子化スケールの決定、並びに量子化に関する動作例を説明するための図である。

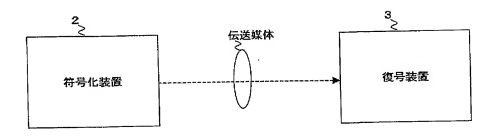
【図10】図10は、図2に示す符号化装置2において図7に示すようにマクロブロクペアを単位としてフィールド符号化を行う場合の図2に示すアクティビティ算出回路の処理を説明するためのフローチャートである。

【符号の説明】

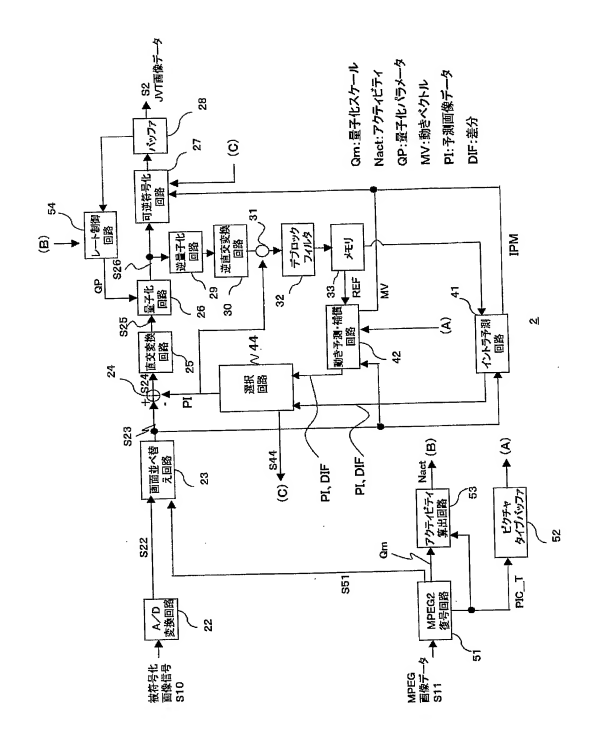
[0073]

1…通信システム、2…符号化装置、3…復号装置、22…A/D変換回路、23…画面並べ替え回路、24…演算回路、25…直交変換回路、26…量子化回路、27…可逆符号化回路、28…バッファ、29…逆量子化回路、30…逆直交変換回路、31…再構成回路、32…デブロックフィルタ、33…メモリ、41…イントラ予測回路、42…動き予測・補償回路、51…MPEG2復号回路、52…ピクチャタイプバッファメモリ、53…アクティビティ算出回路、54…レート制御回路

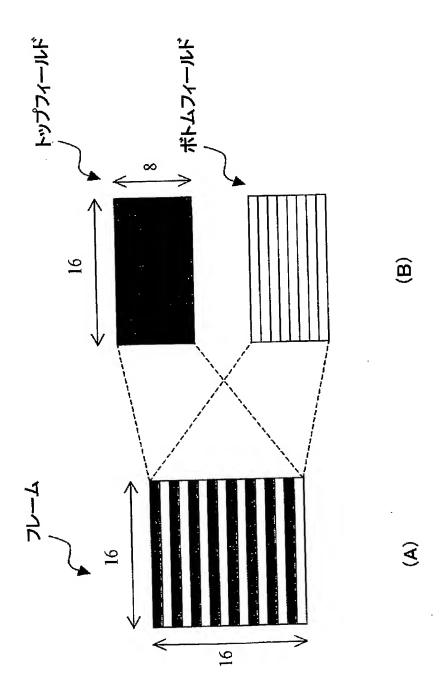
【書類名】図面 【図1】



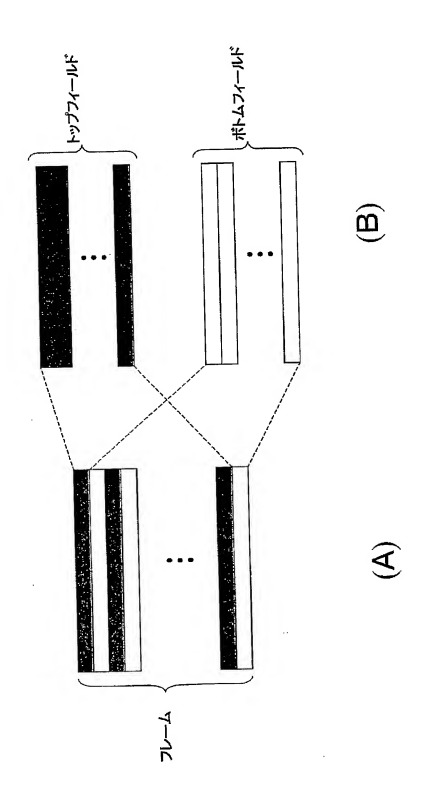
【図2】



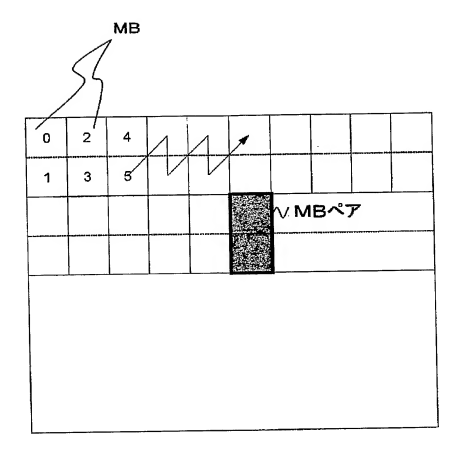
【図3】

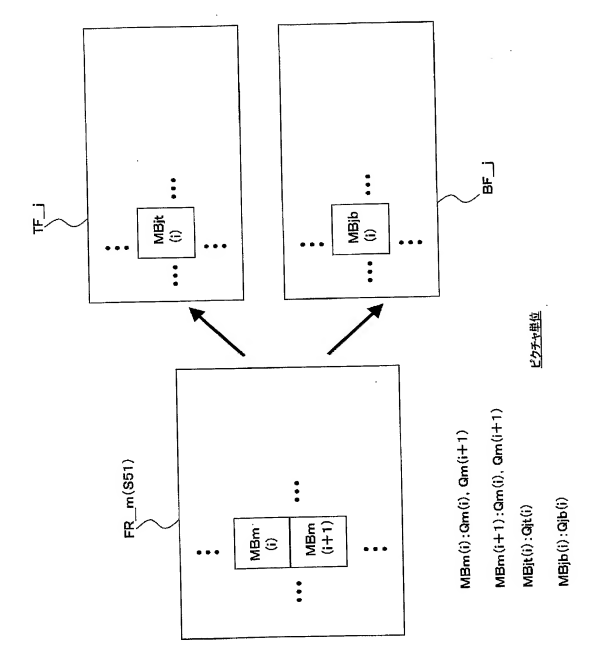


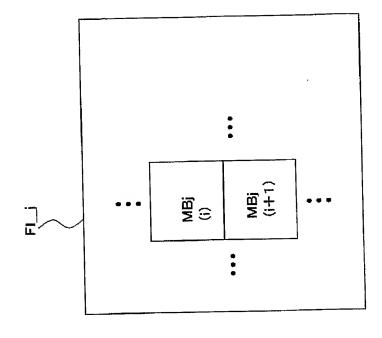
【図4】



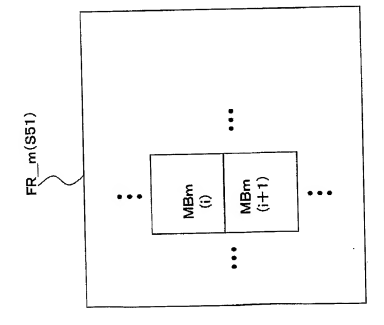
【図5】







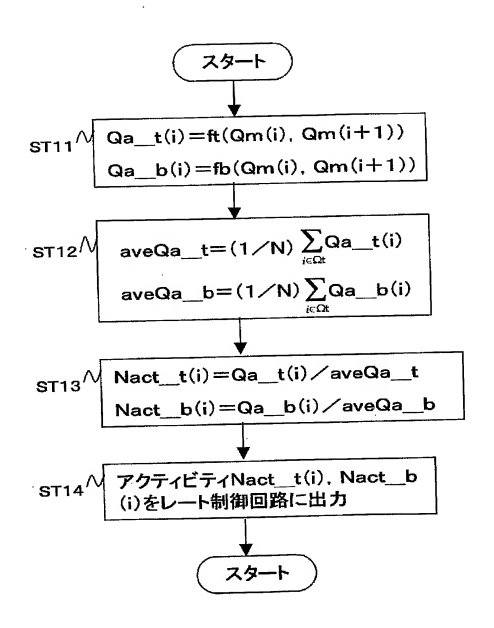
マクロブロック単位



MBm(i):Qm(i), Qm(i+1)
MBm(i+1):Qm(i), Qm(i+1)
MBj(i):Qj(i)

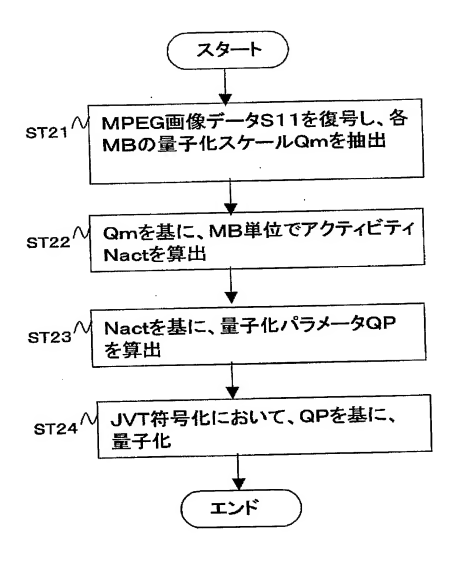
MBj(i+1):Qj(i)

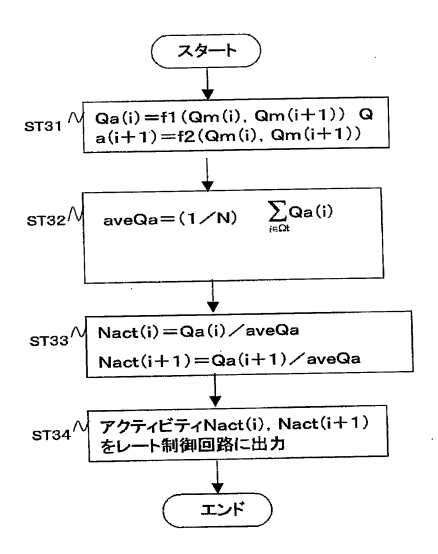
【図8】



ピクチャ単位でフィールド符号化する場合

【図9】





マクロブロック単位でフィールド符号化する場合

【書類名】要約書

【要約】

【課題】 第1の量子化が行われた後に逆量子化されて得られた被処理データに第2の 量子化を施す場合に、画質と符号化効率との観点から適切な上記第2の量子化を行うこと を可能にするデータ処理装置を提供する。

【解決手段】 MPEG2復号回路51は、MEPG2の符号化過程における量子化で 用いられた各マクロブロックMBの量子化スケールQmをMPEG画像データS11から 抽出する。アクティビティ算出回路53は、量子化スケールQmを基に、アクティビティ Nactを算出する。レート制御回路54は、アクティビティNactを基に、各マクロ ブロックMBの量子化パラメータQPを算出する。

【選択図】 図2

特願2004-059649

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 1990年 8月30日

新規登録 東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社